



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial **California Scents Vent Stick Newport New Car**  
Número de registro (REACH) no pertinente (mezcla)

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados Uso general

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Energizer Manufacturing, Inc.  
25225 Detroit Rd.  
Westlake OH 44145  
Estados Unidos

Teléfono: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)  
Sitio web: <http://data.energizer.com>

Energizer Trading Ltd.  
Sword House, Totteridge Road, High Wycombe, HP13 6DG, UK

Telephone: +44(0)8000353376  
e-mail: [ConsumerServiceEU@energizer.com](mailto:ConsumerServiceEU@energizer.com)

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Servicios de información para casos de emergencia 1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727  
Este número está disponible exclusivamente en el siguiente horario de oficina: Lu-Vi de 09:00 a 17:00 horas

Centro toxicológico

| Nombre  | Código postal/ciudad | Teléfono         |
|---|----------------------|------------------|
| Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF) |                      | +34 91 562 04 20 |

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

| Sección | Clase de peligro  | Categoría | Clase y categoría de peligro | Indicación de peligro |
|---------|---|-----------|------------------------------|-----------------------|
| 3.2     | corrosión o irritación cutáneas                             | 2         | Skin Irrit. 2                | H315                  |
| 3.3     | lesiones oculares graves o irritación ocular                | 2         | Eye Irrit. 2                 | H319                  |
| 3.4S    | sensibilización cutánea                                     | 1         | Skin Sens. 1                 | H317                  |
| 4.1C    | peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico | 3         | Aquatic Chronic 3            | H412                  |

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

Los principales efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente  
Tanto el derrame como el agua de extinción pueden contaminar los cursos de agua.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

- Palabra de advertencia atención

- Pictogramas

GHS07



- Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.  
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

2.2.1.7- Componentes peligrosos para el etiquetado linalol, citronellol, Hydroxycitronellal, isocyclocitral

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

- Palabra de advertencia atención

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### - Pictograma(s) de peligro

Atención. GHS07



### - Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### - Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

- Contiene linalol, citronellol, Hydroxycitronellal, isocyclocitral

## 2.3 Otros peligros

Este material es combustible, pero no fácilmente inflamable.

### Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta mezcla determina que no contiene sustancias que sean PBT o mPmB.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

No pertinente (mezcla)

### 3.2 Mezclas

Descripción de la mezcla

| Nombre de la sustancia       | Identificador  | %M        | Clasificación según SGA                          | Pictogramas   |
|------------------------------|--|-----------|--|---|
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate | No CAS<br>58430-94-7   | 10 - < 25 | Skin Irrit. 2 / H315<br>Aquatic Chronic 2 / H411 |   |
| Diethyl malonate             | No CAS<br>105-53-3<br><br>No CE<br>203-305-9<br><br>No de Registro REACH<br>01-2119886972-18-<br>xxxx<br>01-2120033247-63-<br>xxxx | 10 - < 25 | Eye Irrit. 2 / H319                              |    |

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

| Nombre de la sustancia | Identificador  | %M      | Clasificación según SGA   | Pictogramas   |
|------------------------|--|---------|---|---|
| linalol                | No CAS<br>78-70-6<br><br>No CE<br>201-134-4<br><br>No de índice<br>603-235-00-2<br><br>No de Registro REACH<br>01-2119474016-42-<br>xxxx | 1 - < 5 | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317 |    |
| Dihydromyrcenol        | No CAS<br>18479-58-8<br><br>No CE<br>242-362-4<br><br>No de Registro REACH<br>01-2119457274-37-<br>xxxx                                  | 1 - < 5 | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319                         |    |
| Linalyl acetate        | No CAS<br>115-95-7<br><br>No CE<br>204-116-4<br><br>No de Registro REACH<br>01-2119454789-19-<br>xxxx                                    | 1 - < 5 | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317 |  |
| Hydroxycitronellal     | No CAS<br>107-75-5<br><br>No CE<br>203-518-7<br><br>No de Registro REACH<br>01-2119973482-31-<br>xxxx                                    | < 1     | Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317                         |  |
| citronello             | No CAS<br>106-22-9<br><br>No CE<br>203-375-0<br><br>No de Registro REACH<br>01-2119453995-23-<br>xxxx<br>01-2120771576-43-<br>xxxx       | < 1     | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317 |  |

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

| Nombre de la sustancia                                       | Identificador  | %M  | Clasificación según SGA   | Pictogramas   |
|--|--|-----|---|---|
| 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano | No CAS<br>1222-05-5<br><br>No CE<br>214-946-9<br><br>No de índice<br>603-212-00-7<br><br>No de Registro REACH<br>01-2119488227-29-xxxx | < 1 | Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 1 / H410                        |    |
| Benzoato de bencilo  | No CAS<br>120-51-4<br><br>No CE<br>204-402-9<br><br>No de índice<br>607-085-00-9<br><br>No de Registro REACH<br>01-2119976371-33-xxxx  | < 1 | Acute Tox. 4 / H302<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 2 / H411 |   |
| isocyclocitral   | No CAS<br>1335-66-6<br><br>No CE<br>215-638-7  | < 1 | Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1 / H317<br>Aquatic Chronic 3 / H412    |    |

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

##### Notas generales

No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Quitese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

##### En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. En caso de irritación en las vías respiratorias, consultar a un médico. Proporcionar aire fresco.

##### En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

ninguno

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Agua, Espuma, Polvo ABC

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Recoger el agua de extinción separadamente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

Para el personal de emergencia

Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada.



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües, Recoger mecánicamente

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Recoger mecánicamente.

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones

- Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

Utilización de ventilación local y general. Úsele únicamente en lugares bien ventilados. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

- Indicaciones/detalles específicos

Los depósitos de polvo pueden acumularse en cualquier superficie de un área de trabajo. El producto en la forma de entrega no es capaz de producir una explosión de polvo; pero la acumulación de polvo fino conduce a un peligro de explosión de polvo.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarse las manos después de cada utilización. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. No guarde juntos alimentos y productos químicos. No utilice para guardar productos químicos envases destinados normalmente a guardar alimentos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Gestionar los riesgos asociados

- Atmósferas explosivas

Eliminación de depósitos de polvo.

### 7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)

| País | Nombre del agente           | No CAS    | Identificador | VLA-ED [ppm] | VLA-ED [mg/m <sup>3</sup> ] | VLA-EC [ppm] | VLA-EC [mg/m <sup>3</sup> ] | VLA-VM [ppm] | VLA-VM [mg/m <sup>3</sup> ] | Anotación | Fuente |
|------|-----------------------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------|--------|
| ES   | policloruro de vinilo (PVC) | 9002-86-2 | VLA           |              | 1,5                         |              |                             |              |                             | r         | INSHT  |

#### Anotación

- r fracción respirable  
VLA-EC valor límite ambiental-exposición de corta duración (nivel de exposición de corta duración): valor límite a partir del cual no debe producirse ninguna exposición y que hace referencia a un periodo de 15 minutos (salvo que se disponga lo contrario)  
VLA-ED valor límite ambiental-exposición diaria (límite de exposición de larga duración): tiempo medido o calculado en relación con un periodo de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas (salvo que se disponga lo contrario)  
VLA-VM valor máximo a partir del cual no debe producirse ninguna exposición (ceiling value)

DNEL pertinentes de los componentes de la mezcla

| Nombre de la sustancia       | No CAS     | Parámetro | Niveles umbrales        | Objetivo de protección, vía de exposición | Utilizado en           | Tiempo de exposición         |
|------------------------------|------------|-----------|-------------------------|---|------------------------|------------------------------|
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate | 58430-94-7 | DNEL      | 0,13 mg/kg              | humana, cutánea                           | trabajador (industria) | crónico - efectos sistémicos |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate | 58430-94-7 | DNEL      | 0,94 mg/m <sup>3</sup>  | humana, por inhalación                    | trabajador (industria) | crónico - efectos sistémicos |
| Diethyl malonate             | 105-53-3   | DNEL      | 8,468 mg/m <sup>3</sup> | humana, por inhalación                    | trabajador (industria) | crónico - efectos sistémicos |
| Diethyl malonate             | 105-53-3   | DNEL      | 1,213 mg/kg pc/día      | humana, cutánea                           | trabajador (industria) | crónico - efectos sistémicos |
| linalol                      | 78-70-6    | DNEL      | 2,8 mg/m <sup>3</sup>   | humana, por inhalación                    | trabajador (industria) | crónico - efectos sistémicos |
| linalol                      | 78-70-6    | DNEL      | 16,5 mg/m <sup>3</sup>  | humana, por inhalación                    | trabajador (industria) | agudo - efectos sistémicos   |
| linalol                      | 78-70-6    | DNEL      | 2,5 mg/kg pc/día        | humana, cutánea                           | trabajador (industria) | crónico - efectos sistémicos |
| linalol                      | 78-70-6    | DNEL      | 5 mg/kg pc/día          | humana, cutánea                           | trabajador (industria) | agudo - efectos sistémicos   |
| Dihydromyrcenol              | 18479-58-8 | DNEL      | 73,5 mg/m <sup>3</sup>  | humana, por inhalación                    | trabajador (industria) | crónico - efectos sistémicos |

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

| DNEL pertinentes de los componentes de la mezcla             |            |           |                          |   |                        |                              |
|--|------------|-----------|--------------------------|---|------------------------|------------------------------|
| Nombre de la sustancia                                       | No CAS     | Parámetro | Niveles umbrales         | Objetivo de protección, vía de exposición | Utilizado en           | Tiempo de exposición         |
| Dihydromyrcenol  | 18479-58-8 | DNEL      | 20,8 mg/kg pc/día        | humana, cutánea                           | trabajador (industria) | crónico - efectos sistémicos |
| Linalyl acetate  | 115-95-7   | DNEL      | 2,75 mg/m <sup>3</sup>   | humana, por inhalación                    | trabajador (industria) | crónico - efectos sistémicos |
| Linalyl acetate  | 115-95-7   | DNEL      | 2,5 mg/kg pc/día         | humana, cutánea                           | trabajador (industria) | crónico - efectos sistémicos |
| Linalyl acetate  | 115-95-7   | DNEL      | 236,2 µg/cm <sup>2</sup> | humana, cutánea                           | trabajador (industria) | crónico - efectos locales    |
| Linalyl acetate  | 115-95-7   | DNEL      | 236,2 µg/cm <sup>2</sup> | humana, cutánea                           | trabajador (industria) | agudo - efectos locales      |
| Hydroxycitronellal   | 107-75-5   | DNEL      | 18 mg/m <sup>3</sup>     | humana, por inhalación                    | trabajador (industria) | crónico - efectos sistémicos |
| Hydroxycitronellal   | 107-75-5   | DNEL      | 1,9 mg/kg pc/día         | humana, cutánea                           | trabajador (industria) | crónico - efectos sistémicos |
| Hydroxycitronellal   | 107-75-5   | DNEL      | 500 µg/cm <sup>2</sup>   | humana, cutánea                           | trabajador (industria) | agudo - efectos locales      |
| citronellol  | 106-22-9   | DNEL      | 161,6 mg/m <sup>3</sup>  | humana, por inhalación                    | trabajador (industria) | crónico - efectos sistémicos |
| citronellol  | 106-22-9   | DNEL      | 10 mg/m <sup>3</sup>     | humana, por inhalación                    | trabajador (industria) | crónico - efectos locales    |
| citronellol  | 106-22-9   | DNEL      | 10 mg/m <sup>3</sup>     | humana, por inhalación                    | trabajador (industria) | agudo - efectos locales      |
| citronellol  | 106-22-9   | DNEL      | 327,4 mg/kg pc/día       | humana, cutánea                           | trabajador (industria) | crónico - efectos sistémicos |
| citronellol  | 106-22-9   | DNEL      | 2.950 µg/cm <sup>2</sup> | humana, cutánea                           | trabajador (industria) | agudo - efectos locales      |
| 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano | 1222-05-5  | DNEL      | 22 mg/m <sup>3</sup>     | humana, por inhalación                    | trabajador (industria) | crónico - efectos sistémicos |
| 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano | 1222-05-5  | DNEL      | 60 mg/kg pc/día          | humana, cutánea                           | trabajador (industria) | crónico - efectos sistémicos |
| Benzoato de bencilo  | 120-51-4   | DNEL      | 5,1 mg/m <sup>3</sup>    | humana, por inhalación                    | trabajador (industria) | crónico - efectos sistémicos |
| Benzoato de bencilo  | 120-51-4   | DNEL      | 102 mg/m <sup>3</sup>    | humana, por inhalación                    | trabajador (industria) | agudo - efectos sistémicos   |

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### DNEL pertinentes de los componentes de la mezcla

| Nombre de la sustancia | No CAS   | Parámetro | Niveles umbrales | Objetivo de protección, vía de exposición | Utilizado en           | Tiempo de exposición         |
|------------------------|----------|-----------|------------------|---|------------------------|------------------------------|
| Benzoato de bencilo    | 120-51-4 | DNEL      | 2,6 mg/kg pc/día | humana, cutánea                           | trabajador (industria) | crónico - efectos sistémicos |

### PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla

| Nombre de la sustancia       | No CAS     | Parámetro | Niveles umbrales | Organismo             | Compartimiento ambiental             | Tiempo de exposición        |
|------------------------------|------------|-----------|------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate | 58430-94-7 | PNEC      | 7,7 µg/l         | organismos acuáticos  | agua dulce                           | corto plazo (ocasión única) |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate | 58430-94-7 | PNEC      | 0,77 µg/l        | organismos acuáticos  | agua marina                          | corto plazo (ocasión única) |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate | 58430-94-7 | PNEC      | 10 mg/l          | organismos acuáticos  | depuradora de aguas residuales (STP) | corto plazo (ocasión única) |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate | 58430-94-7 | PNEC      | 2,895 mg/kg      | organismos acuáticos  | sedimentos de agua dulce             | corto plazo (ocasión única) |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate | 58430-94-7 | PNEC      | 0,29 mg/kg       | organismos acuáticos  | sedimentos marinos                   | corto plazo (ocasión única) |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate | 58430-94-7 | PNEC      | 2,66 mg/kg       | organismos acuáticos  | agua                                 | corto plazo (ocasión única) |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate | 58430-94-7 | PNEC      | 0,573 mg/kg      | organismos terrestres | suelo                                | corto plazo (ocasión única) |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate | 58430-94-7 | PNEC      | 77 µg/l          | organismos acuáticos  | agua                                 | emisiones intermitentes     |
| Diethyl malonate             | 105-53-3   | PNEC      | 11,8 µg/l        | organismos acuáticos  | agua dulce                           | corto plazo (ocasión única) |
| Diethyl malonate             | 105-53-3   | PNEC      | 1,18 µg/l        | organismos acuáticos  | agua marina                          | corto plazo (ocasión única) |
| Diethyl malonate             | 105-53-3   | PNEC      | 0,108 mg/l       | organismos acuáticos  | depuradora de aguas residuales (STP) | corto plazo (ocasión única) |
| Diethyl malonate             | 105-53-3   | PNEC      | 4,62 mg/kg       | organismos acuáticos  | sedimentos de agua dulce             | corto plazo (ocasión única) |
| Diethyl malonate             | 105-53-3   | PNEC      | 0,924 mg/kg      | organismos acuáticos  | sedimentos marinos                   | corto plazo (ocasión única) |
| Diethyl malonate             | 105-53-3   | PNEC      | 8,557 µg/kg      | organismos terrestres | suelo                                | corto plazo (ocasión única) |

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

| PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla |            |           |                  |                       |                                      |                             |
|--|------------|-----------|------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| Nombre de la sustancia                           | No CAS     | Parámetro | Niveles umbrales | Organismo             | Compartimiento ambiental             | Tiempo de exposición        |
| linalol  | 78-70-6    | PNEC      | 7,8 mg/kg        | organismos acuáticos  | agua                                 | corto plazo (ocasión única) |
| linalol  | 78-70-6    | PNEC      | 2 mg/l           | organismos acuáticos  | agua                                 | emisiones intermitentes     |
| linalol  | 78-70-6    | PNEC      | 0,2 mg/l         | organismos acuáticos  | agua dulce                           | corto plazo (ocasión única) |
| linalol  | 78-70-6    | PNEC      | 0,02 mg/l        | organismos acuáticos  | agua marina                          | corto plazo (ocasión única) |
| linalol  | 78-70-6    | PNEC      | 10 mg/l          | organismos acuáticos  | depuradora de aguas residuales (STP) | corto plazo (ocasión única) |
| linalol  | 78-70-6    | PNEC      | 2,22 mg/kg       | organismos acuáticos  | sedimentos de agua dulce             | corto plazo (ocasión única) |
| linalol  | 78-70-6    | PNEC      | 0,222 mg/kg      | organismos acuáticos  | sedimentos marinos                   | corto plazo (ocasión única) |
| linalol  | 78-70-6    | PNEC      | 0,327 mg/kg      | organismos terrestres | suelo                                | corto plazo (ocasión única) |
| Dihydromyrcenol                                  | 18479-58-8 | PNEC      | 111 mg/kg        | organismos acuáticos  | agua                                 | corto plazo (ocasión única) |
| Dihydromyrcenol                                  | 18479-58-8 | PNEC      | 0,278 mg/l       | organismos acuáticos  | agua                                 | emisiones intermitentes     |
| Dihydromyrcenol                                  | 18479-58-8 | PNEC      | 27,8 µg/l        | organismos acuáticos  | agua dulce                           | corto plazo (ocasión única) |
| Dihydromyrcenol                                  | 18479-58-8 | PNEC      | 2,78 µg/l        | organismos acuáticos  | agua marina                          | corto plazo (ocasión única) |
| Dihydromyrcenol                                  | 18479-58-8 | PNEC      | 10 mg/l          | organismos acuáticos  | depuradora de aguas residuales (STP) | corto plazo (ocasión única) |
| Dihydromyrcenol                                  | 18479-58-8 | PNEC      | 0,594 mg/kg      | organismos acuáticos  | sedimentos de agua dulce             | corto plazo (ocasión única) |
| Dihydromyrcenol                                  | 18479-58-8 | PNEC      | 0,059 mg/kg      | organismos acuáticos  | sedimentos marinos                   | corto plazo (ocasión única) |
| Dihydromyrcenol                                  | 18479-58-8 | PNEC      | 0,103 mg/kg      | organismos terrestres | suelo                                | corto plazo (ocasión única) |
| Linalyl acetate                                  | 115-95-7   | PNEC      | 0,11 mg/l        | organismos acuáticos  | agua                                 | emisiones intermitentes     |



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

| PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla |          |           |                  |                       |                                      |                             |
|--|----------|-----------|------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| Nombre de la sustancia                           | No CAS   | Parámetro | Niveles umbrales | Organismo             | Compartimiento ambiental             | Tiempo de exposición        |
| Linalyl acetate                                  | 115-95-7 | PNEC      | 0,011 mg/l       | organismos acuáticos  | agua dulce                           | corto plazo (ocasión única) |
| Linalyl acetate                                  | 115-95-7 | PNEC      | 0,001 mg/l       | organismos acuáticos  | agua marina                          | corto plazo (ocasión única) |
| Linalyl acetate                                  | 115-95-7 | PNEC      | 1 mg/l           | organismos acuáticos  | depuradora de aguas residuales (STP) | corto plazo (ocasión única) |
| Linalyl acetate                                  | 115-95-7 | PNEC      | 0,609 mg/kg      | organismos acuáticos  | sedimentos de agua dulce             | corto plazo (ocasión única) |
| Linalyl acetate                                  | 115-95-7 | PNEC      | 0,061 mg/kg      | organismos acuáticos  | sedimentos marinos                   | corto plazo (ocasión única) |
| Linalyl acetate                                  | 115-95-7 | PNEC      | 0,115 mg/kg      | organismos terrestres | suelo                                | corto plazo (ocasión única) |
| Hydroxycitronellal                               | 107-75-5 | PNEC      | 316 µg/l         | organismos acuáticos  | agua                                 | emisiones intermitentes     |
| Hydroxycitronellal                               | 107-75-5 | PNEC      | 31,6 µg/l        | organismos acuáticos  | agua dulce                           | corto plazo (ocasión única) |
| Hydroxycitronellal                               | 107-75-5 | PNEC      | 3,16 µg/l        | organismos acuáticos  | agua marina                          | corto plazo (ocasión única) |
| Hydroxycitronellal                               | 107-75-5 | PNEC      | 10 mg/l          | organismos acuáticos  | depuradora de aguas residuales (STP) | corto plazo (ocasión única) |
| Hydroxycitronellal                               | 107-75-5 | PNEC      | 0,145 mg/kg      | organismos acuáticos  | sedimentos de agua dulce             | corto plazo (ocasión única) |
| Hydroxycitronellal                               | 107-75-5 | PNEC      | 0,015 mg/kg      | organismos acuáticos  | sedimentos marinos                   | corto plazo (ocasión única) |
| Hydroxycitronellal                               | 107-75-5 | PNEC      | 0,011 mg/kg      | organismos terrestres | suelo                                | corto plazo (ocasión única) |
| citronellol                                      | 106-22-9 | PNEC      | 0,024 mg/l       | organismos acuáticos  | agua                                 | emisiones intermitentes     |
| citronellol                                      | 106-22-9 | PNEC      | 0,002 mg/l       | organismos acuáticos  | agua dulce                           | corto plazo (ocasión única) |
| citronellol                                      | 106-22-9 | PNEC      | 0 mg/l           | organismos acuáticos  | agua marina                          | corto plazo (ocasión única) |
| citronellol                                      | 106-22-9 | PNEC      | 580 mg/l         | organismos acuáticos  | depuradora de aguas residuales (STP) | corto plazo (ocasión única) |

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

| PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla             |           |           |                  |                       |                                      |                             |
|--|-----------|-----------|------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| Nombre de la sustancia                                       | No CAS    | Parámetro | Niveles umbrales | Organismo             | Compartimiento ambiental             | Tiempo de exposición        |
| citronellol  | 106-22-9  | PNEC      | 0,026 mg/kg      | organismos acuáticos  | sedimentos de agua dulce             | corto plazo (ocasión única) |
| citronellol  | 106-22-9  | PNEC      | 0,003 mg/kg      | organismos acuáticos  | sedimentos marinos                   | corto plazo (ocasión única) |
| citronellol  | 106-22-9  | PNEC      | 0,004 mg/kg      | organismos terrestres | suelo                                | corto plazo (ocasión única) |
| 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano | 1222-05-5 | PNEC      | 4,4 µg/l         | organismos acuáticos  | agua dulce                           | corto plazo (ocasión única) |
| 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano | 1222-05-5 | PNEC      | 0,44 µg/l        | organismos acuáticos  | agua marina                          | corto plazo (ocasión única) |
| 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano | 1222-05-5 | PNEC      | 1 mg/l           | organismos acuáticos  | depuradora de aguas residuales (STP) | corto plazo (ocasión única) |
| 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano | 1222-05-5 | PNEC      | 2 mg/kg          | organismos acuáticos  | sedimentos de agua dulce             | corto plazo (ocasión única) |
| 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano | 1222-05-5 | PNEC      | 0,394 mg/kg      | organismos acuáticos  | sedimentos marinos                   | corto plazo (ocasión única) |
| 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano | 1222-05-5 | PNEC      | 0,31 mg/kg       | organismos terrestres | suelo                                | corto plazo (ocasión única) |
| Benzoato de bencilo  | 120-51-4  | PNEC      | 0,017 mg/l       | organismos acuáticos  | agua dulce                           | corto plazo (ocasión única) |
| Benzoato de bencilo  | 120-51-4  | PNEC      | 0,002 mg/l       | organismos acuáticos  | agua marina                          | corto plazo (ocasión única) |
| Benzoato de bencilo  | 120-51-4  | PNEC      | 100 mg/l         | organismos acuáticos  | depuradora de aguas residuales (STP) | corto plazo (ocasión única) |
| Benzoato de bencilo  | 120-51-4  | PNEC      | 10,66 mg/kg      | organismos acuáticos  | sedimentos de agua dulce             | corto plazo (ocasión única) |
| Benzoato de bencilo  | 120-51-4  | PNEC      | 1,07 mg/kg       | organismos acuáticos  | sedimentos marinos                   | corto plazo (ocasión única) |
| Benzoato de bencilo  | 120-51-4  | PNEC      | 2,12 mg/kg       | organismos terrestres | suelo                                | corto plazo (ocasión única) |



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### 8.2 Controles de exposición

Controles técnicos apropiados

Ventilación general.

Medidas de protección individual (equipo de protección personal)

Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

Protección de la piel

- Protección de las manos

Llevar guantes de protección.

- Otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas). Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Controles de exposición medioambiental

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

|               |                |
|---------------|----------------|
| Estado físico | sólido         |
| Color         | varios         |
| Olor          | característico |

#### Otros parámetros de seguridad

|   |                    |
|---|--------------------|
| pH (valor)  | no es aplicable    |
| Punto de fusión/punto de congelación                  | no determinado     |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | 193 °C a 100,9 kPa |
| Punto de inflamación                                  | 90 °C              |
| Tasa de evaporación                                   | no determinado     |

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

|   |   |
|---|---|
| Inflamabilidad (sólido, gas)              | este material es combustible, pero no fácilmente inflamable |
| Límites de explosividad de nubes de polvo | no determinado  |
| Presión de vapor                          | 0,36 hPa a 25 °C  |
| Densidad                                  | no determinado  |
| Densidad de vapor                         | esta información no está disponible                         |
| Densidad relativa                         | las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles |
| Solubilidad(es)                           | no determinado  |

### Coeficiente de reparto

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| - n-octanol/agua (log KOW)      | esta información no está disponible |
| Temperatura de auto-inflamación |                                     |
| Viscosidad                      | no relevantes (materia sólida)      |
| Propiedades explosivas          | ninguno                             |
| Propiedades comburentes         | ninguno                             |

### 9.2 Otros datos

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Clase de temperatura (UE según ATEX) | T2 (temperatura de superficie máxima admisible en el equipo: 300°C) |
|--------------------------------------|---|

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles".

### 10.2 Estabilidad química

Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### Indicaciones para prevenir incendio o explosión

El producto en la forma de entrega no es capaz de producir una explosión de polvo; pero la acumulación de polvo fino conduce a un peligro de explosión de polvo.

### 10.5 Materiales incompatibles

Comburentes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento. Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla.

#### Procedimientos de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

#### Clasificación conforme al SGA (1272/2008/CE, CLP)

##### Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes de la mezcla

| Nombre de la sustancia | No CAS   | Vía de exposición | ETA       |
|------------------------|----------|-------------------|-----------|
| Benzoato de bencilo    | 120-51-4 | oral              | 500 mg/kg |

##### Corrosión o irritación cutánea

Provoca irritación cutánea.

##### Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

##### Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

##### Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

##### Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

##### Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiración.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

| Toxicidad acuática (crónica) de los componentes de la mezcla |            |           |              |                         |                      |
|--|------------|-----------|--------------|-------------------------|----------------------|
| Nombre de la sustancia                                       | No CAS     | Parámetro | Valor        | Especie                 | Tiempo de exposición |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate                                 | 58430-94-7 | EC50      | >5,4 mg/l    | invertebrados acuáticos | 24 h                 |
| Diethyl malonate   | 105-53-3   | EC50      | 285,8 mg/l   | invertebrados acuáticos | 24 h                 |
| linalol  | 78-70-6    | LC50      | 27,8 mg/l    | pez                     | 24 h                 |
| linalol  | 78-70-6    | EC50      | >100 mg/l    | microorganismos         | 30 min               |
| Dihydromyrcenol  | 18479-58-8 | EC50      | 17 mg/l      | invertebrados acuáticos | 21 d                 |
| Linalyl acetate  | 115-95-7   | LC50      | 11,14 mg/l   | pez                     | 20 h                 |
| citronellol  | 106-22-9   | EC50      | >10.000 mg/l | microorganismos         | 30 min               |
| 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano | 1222-05-5  | LC50      | >0,14 mg/l   | pez                     | 36 d                 |
| 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano | 1222-05-5  | EC50      | 0,131 mg/l   | invertebrados acuáticos | 5,5 d                |
| Benzoato de bencilo  | 120-51-4   | LC50      | 11 mg/l      | invertebrados acuáticos | 24 h                 |
| Benzoato de bencilo  | 120-51-4   | EC50      | >10.000 mg/l | microorganismos         | 3 h                  |

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

| Procesos de degradación de los componentes de la mezcla      |            |                                  |                          |        |        |        |
|--|------------|----------------------------------|--------------------------|--------|--------|--------|
| Nombre de la sustancia                                       | No CAS     | Proceso                          | Velocidad de degradación | Tiempo | Método | Fuente |
| Diethyl malonate   | 105-53-3   | pérdida de COD                   | 0 %                      | 0 d    |        | ECHA   |
| linalol  | 78-70-6    | desaparición de oxígeno          | 40,9 %                   | 5 d    |        | ECHA   |
| Dihydromyrcenol  | 18479-58-8 | generación de dióxido de carbono | 72 %                     | 28 d   |        | ECHA   |
| Dihydromyrcenol  | 18479-58-8 | pérdida de COD                   | 100 %                    | 28 d   |        | ECHA   |
| Linalyl acetate  | 115-95-7   | desaparición de oxígeno          | ≥0 – ≤10 %               | 1 d    |        | ECHA   |
| Hydroxycitronellal   | 107-75-5   | desaparición de oxígeno          | 80 – 90 %                | 21 d   |        | ECHA   |
| citronellol  | 106-22-9   | desaparición de oxígeno          | 80 – 90 %                | 28 d   |        | ECHA   |
| 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano | 1222-05-5  | generación de dióxido de carbono | 2 %                      | 28 d   |        | ECHA   |
| Benzoato de bencilo  | 120-51-4   | desaparición de oxígeno          | 94 %                     | 28 d   |        | ECHA   |

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

| Potencial de bioacumulación de los componentes de la mezcla |            |      |                           |          |
|---|------------|------|---------------------------|----------|
| Nombre de la sustancia                                      | No CAS     | FBC  | Log KOW                   | DBO5/DQO |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate                                | 58430-94-7 |      | 4,6 (25 °C)               |          |
| Diethyl malonate  | 105-53-3   |      | 0,96                      |          |
| linalol   | 78-70-6    |      | 2,9 (pH valor: 7, 20 °C)  |          |
| Dihydromyrcenol   | 18479-58-8 | 64,8 | 3,25 (pH valor: 7, 40 °C) |          |
| Linalyl acetate   | 115-95-7   | 174  | 3,9 (25 °C)               |          |
| Hydroxycitronellal  | 107-75-5   |      | 1,68 (25 °C)              |          |



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### Potencial de bioacumulación de los componentes de la mezcla

| Nombre de la sustancia                                       | No CAS    | FBC   | Log KOW                  | DB05/DQO |
|--|-----------|-------|--------------------------|----------|
| citronellol  | 106-22-9  | 82,59 | 3,41 (25 °C)             |          |
| 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano | 1222-05-5 | 1.635 | 5,3 (pH valor: 7, 25 °C) |          |
| Benzoato de bencilo  | 120-51-4  | 193,4 | 3,97 (25 °C)             |          |

#### 12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de datos.

#### 12.6 Otros efectos adversos

Potencial de alteración del sistema endocrino

La mezcla contiene sustancia(s) con un potencial de alteración del sistema endocrino.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítense su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia.

#### Observaciones

Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes. Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

|      |  |   |
|------|--|---|
| 14.1 | Número ONU   | no está sometido a las reglamentaciones de transporte |
| 14.2 | Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | no relevantes   |
| 14.3 | Clase(s) de peligro para el transporte                   | ninguno   |
| 14.4 | Grupo de embalaje  | no se le atribuye a un grupo de embalaje              |



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

- 14.5 Peligros para el medio ambiente** no peligroso para el medio ambiente conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios**  
No hay información adicional.
- 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC**  
El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

### Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

DOT

#### **Transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navegable (ADR/RID/ADN)**

No está sometido al ADR, RID y al ADN.

#### **Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG)**

No está sometido al IMDG.

#### **Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR)**

No está sometido a la OACI-IATA.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### **15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

#### **Disposiciones pertinentes de la Unión Europea (UE)**

#### **Restricciones conforme a REACH, Anexo XVII**

Sustancias peligrosas con restricciones (REACH, Anexo XVII)

| Nombre de la sustancia                       | Nombre según el inventario   | No CAS | Restricción | No |
|--|--|--------|-------------|----|
| California Scents Vent Stick Newport New Car | este producto cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el Reglamento nº 1272/2008/CE |        | R3          | 3  |

#### Leyenda

R3

- No se utilizarán en:
  - artículos decorativos destinados a producir efectos luminosos o de color obtenidos por medio de distintas fases, por ejemplo, lámparas de ambiente y ceniceros,
  - artículos de diversión y broma,
  - juegos para uno o más participantes o cualquier artículo que se vaya a utilizar como tal, incluso con carácter decorativo.
- Los artículos que no cumplan lo dispuesto en el punto 1 no podrán comercializarse.
- No se comercializarán cuando contengan un agente colorante, a menos que se requiera por razones fiscales, un agente perfumante o ambos, si:
  - pueden utilizarse como combustible en lámparas de aceite decorativas destinadas a ser suministradas al público en general, y
  - presentan un riesgo de aspiración y están etiquetadas con las frases R65 o H304.
- Las lámparas de aceite decorativas destinadas a ser suministradas al público en general no se comercializarán a menos que se ajusten a la norma europea sobre lámparas de aceite decorativas (EN 14059) adoptada por el Comité Europeo de Normalización



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

### Leyenda

(CEN).

5. Sin perjuicio de la aplicación de otras disposiciones comunitarias sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y mezclas peligrosas, los proveedores se asegurarán, antes de la comercialización, de que se cumplen los siguientes requisitos:
- a) los aceites para lámparas etiquetados con las frases R65 o H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán llevar marcada de manera visible, legible e indeleble la siguiente indicación: «Mantener las lámparas que contengan este líquido fuera del alcance de los niños»; y, para el 1 de diciembre 2010: «un simple sorbo de aceite para lámparas, o incluso chupar la mecha, puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales»;
  - b) para el 1 de diciembre de 2010, los líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con las frases R65 o H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán llevar marcada de manera legible e indeleble la siguiente indicación: «un simple sorbo de líquido encendedor de barbacoa puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales»;
  - c) para el 1 de diciembre de 2010, los aceites para lámparas y los líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con las frases R65 o H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán presentarse en envases negros opacos de 1 litro como máximo.
6. A más tardar el 1 de junio de 2014, la Comisión pedirá a la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos que elabore un expediente, de conformidad con el artículo 69 del presente Reglamento, con objeto de prohibir, si procede, los líquidos encendedores de barbacoa y los aceites para lámparas decorativas etiquetados con las frases R65 o H304 y destinados a ser suministrados al público en general.
7. Las personas físicas o jurídicas que comercialicen por primera vez aceites para lámparas y líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con las frases R65 o H304 presentarán a la autoridad competente del Estado miembro afectado, no más tarde del 1 de diciembre de 2011, y en adelante con una periodicidad anual, datos sobre las alternativas a dichos productos. Los Estados miembros pondrán esos datos a disposición de la Comisión.

### Lista de sustancias sujetas a autorización (REACH, Anexo XIV) / SVHC - lista de candidatos

ninguno de los componentes está incluido en la lista

### Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS) - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en la lista

### Reglamento 166/2006/CE relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes (PRTR)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

### Directiva Marco del Agua (DMA)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

### Catálogos nacionales

| País | Inventario | Estatuto   |
|------|------------|--|
| AU   | AICS       | todos los componentes están listados                 |
| CA   | DSL        | todos los componentes están listados                 |
| CN   | IECSC      | todos los componentes están listados                 |
| EU   | ECSI       | no todos los componentes están incluidos en la lista |
| EU   | REACH Reg. | no todos los componentes están incluidos en la lista |
| JP   | CSCL-ENCS  | no todos los componentes están incluidos en la lista |
| JP   | ISHA-ENCS  | no todos los componentes están incluidos en la lista |
| KR   | KECI       | todos los componentes están listados                 |

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

| País | Inventario | Estatuto   |
|------|------------|--|
| MX   | INSQ       | no todos los componentes están incluidos en la lista |
| NZ   | NZIoC      | no todos los componentes están incluidos en la lista |
| PH   | PICCS      | todos los componentes están listados                 |
| TR   | CICR       | no todos los componentes están incluidos en la lista |
| TW   | TCSI       | todos los componentes están listados                 |
| US   | TSCA       | todos los componentes están listados                 |

### Leyenda

|            |   |
|------------|---|
| AICS       | Australian Inventory of Chemical Substances                             |
| CICR       | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| CSCL-ENCS  | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL        | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI       | CE inventario de sustancias (EINECS, ELINCS, NLP)                       |
| IECSC      | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ       | Inventario Nacional de Sustancias Químicas                              |
| ISHA-ENCS  | Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)           |
| KECI       | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |
| REACH Reg. | sustancias registradas REACH  |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA       | Ley de Control de Sustancias Tóxicas                                    |

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las sustancias en esta mezcla.

## SECCIÓN 16: Otra información

### Indicación de modificaciones (ficha de datos de seguridad revisada)

| Sección | Inscripción anterior (texto/valor)  | Inscripción actual (texto/valor)   | Relevante para la seguridad |
|---------|---|--|-----------------------------|
| 2.2.1.7 | - Componentes peligrosos para el etiquetado:<br>Linalool, citronellol, Hydroxycitronellal, isocyclocitral | - Componentes peligrosos para el etiquetado:<br>linalol, citronellol, Hydroxycitronellal, isocyclocitral | sí                          |
| 2.2.1.7 | - Contiene:<br>Linalool, citronellol, Hydroxycitronellal, isocyclocitral                                  | - Contiene:<br>linalol, citronellol, Hydroxycitronellal, isocyclocitral                                  | sí                          |
| 3.2     |   | Descripción de la mezcla:<br>modificación en el listado (tabla)  | sí                          |
| 8.1     |   | DNEL pertinentes de los componentes de la mezcla:<br>modificación en el listado (tabla)                  | sí                          |



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

| Sección | Inscripción anterior (texto/valor) | Inscripción actual (texto/valor)  | Relevante para la seguridad |
|---------|------------------------------------|---|-----------------------------|
| 8.1     |                                    | PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla:<br>modificación en el listado (tabla)                       | sí                          |
| 11.1    |                                    | Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes de la mezcla:<br>modificación en el listado (tabla) | sí                          |
| 12.1    |                                    | Toxicidad acuática (crónica) de los componentes de la mezcla:<br>modificación en el listado (tabla)           | sí                          |
| 12.2    |                                    | Procesos de degradación de los componentes de la mezcla:<br>modificación en el listado (tabla)                | sí                          |
| 12.3    |                                    | Potencial de bioacumulación de los componentes de la mezcla:<br>modificación en el listado (tabla)            | sí                          |

### Abreviaturas y los acrónimos

| Abrev.          | Descripciones de las abreviaturas utilizadas   |
|-----------------|--|
| Acute Tox.      | Toxicidad aguda  |
| ADN             | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables Interiores) |
| ADR             | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)                                      |
| Aquatic Acute   | Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo  |
| Aquatic Chronic | Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico  |
| CAS             | Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)   |
| CLP             | Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas  |
| DBO             | Demanda Bioquímica de Oxígeno  |
| DGR             | Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR)   |
| DNEL            | Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado)  |
| DOT             | Department of Transportation (Departamento de Transporte de los Estados Unidos)  |
| DQO             | Demanda Química de Oxígeno   |



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

| Abrev.       | Descripciones de las abreviaturas utilizadas   |
|--------------|--|
| EC50         | Effective Concentration 50 % (porcentaje de concentración efectivo). La CE50 corresponde a la concentración de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de cambios en la respuesta (por ejemplo, en el crecimiento) durante un intervalo de tiempo determinado |
| EINECS       | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas)  |
| ELINCS       | European List of Notified Chemical Substances (lista europea de sustancias químicas notificadas)   |
| ETA          | Estimación de la Toxicidad Aguda   |
| Eye Dam.     | Causante de lesiones oculares graves   |
| Eye Irrit.   | Irritante para los ojos  |
| FBC          | Factor de bioconcentración   |
| IATA         | Asociación Internacional de Transporte Aéreo   |
| IATA/DGR     | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire)   |
| IMDG         | International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas)   |
| INSHT        | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos, INSHT   |
| LC50         | Lethal Concentration 50 % (concentración letal 50%): la CL50 corresponde a la concentración de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de mortalidad durante un intervalo de tiempo determinado   |
| log KOW      | n-Octanol/agua   |
| MARPOL       | El convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques (abr. de "Marine Pollutant")   |
| mPmB         | Muy persistente y muy bioacumulable  |
| NLP          | No-Longer Polymer (ex-polímero)  |
| No CE        | El inventario de la CE (EINECS, ELINCS y lista NLP) es la fuente para el número CE como identificador de sustancias de la UE (Unión Europea)   |
| No de índice | El número de clasificación es el código de identificación que se da a la sustancia en la parte 3 del el anexo VI del Reglamento (CE) no 1272/2008  |
| OACI         | Organisation de l'Aviation Civile International  |
| PBT          | Persistente, Bioacumulable y Tóxico  |
| PNEC         | Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto)  |
| ppm          | Partes por millón  |
| REACH        | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos)  |
| RID          | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas)   |



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

| Abrev.      | Descripciones de las abreviaturas utilizadas  |
|-------------|---|
| SGA         | "Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas |
| Skin Corr.  | Corrosivo cutáneo   |
| Skin Irrit. | Irritante cutáneo   |
| Skin Sens.  | Sensibilización cutánea   |
| SVHC        | Substance of Very High Concern (sustancia extremadamente preocupante)   |
| VLA         | Valor límite ambiental  |
| VLA-EC      | Valor límite ambiental-exposición de corta duración   |
| VLA-ED      | Valor límite ambiental-exposición diaria  |
| VLA-VM      | Valor máximo  |

### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas. Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2015/830/UE.

Transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navegable (ADR/RID/ADN). Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

### Procedimientos de clasificación

Propiedades físicas y químicas: La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensayo.

Peligros para la salud humana, Peligros para el medio ambiente: La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

### Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en el capítulo 2 y 3)

| Código | Texto  |
|--------|--|
| H302   | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H315   | Provoca irritación cutánea.  |
| H317   | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                         |
| H319   | Provoca irritación ocular grave.   |
| H400   | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                |
| H410   | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H411   | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.     |
| H412   | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.     |



## Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

### California Scents Vent Stick Newport New Car

Número de la versión: GHS 2.0  
Reemplaza la versión de: 14.09.2020 (GHS 1)

Revisión: 21.10.2020

---

#### Cláusula de exención de responsabilidad

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto.